(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-45833

(f)Int. Cl.<sup>3</sup> A 61 B 1/00 識別記号

庁内整理番号 7058-4C ❸公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69胃カメラ

②特

願 昭55-120937

②出

顧 昭55(1980)9月1日

⑩発 明 者 中川妙子

名張市桔梗が丘4ー7ー64

の出 願 人 中川妙子

名張市桔梗が丘4―7ー64

明細書

1. 廃明の名称、 胃カノラ

2 特許請求の範囲

老も出す光源と、映像を電気信号に変換する 装置と、その電気信号を電液 又は 音渡として 発信する装置と、これらの各装置を側御する部分 を小型の一分にした装置で、

人間の体内にロロら入り、体内で光を出して体内の映像をとらえ、その映像を電気信号に変換してすらに その電気信号を 電波タは音波として、人間の体外に送ります手を 特徴をする

#### 3. 発明の詳細な説明

人間の体内の様子、特に消化器系字の器官の内壁を観察する為に人間の体内に入って、その壁を記をられ、それを体外に選り出す装置としてほかりまうと呼ばれるものが伏来からあるが、選りまるあったのでは、ないまない。これを係かい、コースでは、大変な苦痛を伴ない、コースには、ないまない。これで見ることはできない。ないないないない。これを発言の内壁をはかからず、人間のこれら語言の内壁をはで見て観察する事は、これら語言の内壁をは近れるためにあった。

本祭明は、光を立て光波とはよ装置と、光深 から出た光によって作られた体内の映像を とら えて色気は号に変換する装置と、その電気は号を 電波 又な音波として 体外に発信する装置を 紹小型の一体状にした装置である。



#### 特開昭57- 45833(2)

この芸事は吹信を一担電気信号に変換し、それをつかた記波では音波として、体の外へ送る。という古式を採用している為に、従来の装置では吹信を体外へ送り出す為のケーブルが不可欠であったのが不装置ではで必要となり、そのあに、この様で装置を体内に入れる為に従来どうしても、受けなりればならながった苦痛が激減するという特徴を備えている。こうにケーブルが不必要である為に人間の体の消化器官を、食道、胃、小腸、大腸と、どの様が単まででし入ってゆく事が可能である。という特徴をして、しっている。

この装置は人間の体内に口から入り、食道 胃 腸と 体内の消化器官で しちろん消化できる ことなく通って最後に舷門から排泄されるに充分 なわさこのカアセルに収められており、二の体内 を通っている間に、木装置い光漂として行って いる、発光ダイオードから光を出して | 体内の映 機なレンズによって とらえて、まらに 塵気 信号に変換する。電気信号に変換する装置として は 登光ダイオード・アレイ つまり一般に ( c D 2次第イメージセンナー ヒ呼ばれるものを 用いる。 この電気信号を一担、半導体メモリー に 記慮し、その後、遂次 電波スは音波に変換して 人間の体外に発信する。体外では その電液 ヌ は音波をとられて 再心 電気信号に変換する事 によって 一般のテレビ・モニターで 坏の中の 様子を見る事ができる。

本装置は前述の様に その主な構成答案として 映像を発気信号に変換する為の変光ダイオード アレイ と 吹像信号を人間の体の外へ士を為の 電波コロ音波の楽信装置とを持っているが これら2つの心に 費光ダイオード・アレイに よって受信した吹像信子も受け取り それを一時 釣り記慮したり コ 速次 発信装置へ建り立す という仕事を行けつたり ヌ これら装置の全体 I創御したり、する鳥の装置として ワンチップ マイクロ コンピューター 1 19 構成学業9 /つとして持っている。 こんか本付の図面、 図\_ 1 に於る 記号(4)でネさへるもので このワンチップ マイクロ・コンピュータード よって 本装置の各構成安聚 E 欧传信号 M 制御され、愛左ダイオード マレイ によって 夏信 るれた 敗像信号が正しく済水へ送り出るれる。

#### 4. 図面の簡単で説明

図-1 は 本装置り新面をプロック化して表わしたものである。

- (1) レンズ
- (2) 受光ダイオード・アレイ
- いる) 発光ダイオード
- (4) 半導体 メモリー Bび この半導体

  メモリー ヒ 記号(2)の 変元 ダイオード

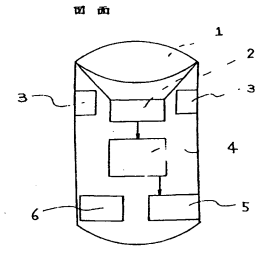
  アLイ ヒ 記号(5)の 軽減 コロ 音次の

  発信装置 1制即する装置で 一般に

  ソンチップ マイクロ・コンピューター と

  ffrれるしの。
- (5) 電波 コル 音波の 発信装置。
- 的 電池.

团-1 片於3記号 1~6 计上記のものを示し 矢切け電気信号の次入を示す。



**図 - 1** 

特開昭 57-45833

1. Title of Invention

Gastric Camera

2. Scope of Invention

A gastric camera comprising a light source for emitting light, a device for converting image to electric signals, a device for transmitting the electric signals as radio waves or acoustic waves, and a controller for the respective units, wherein all the units are incorporated in a compact unit, wherein the gastric camera is inserted via the mouth into the body of a human being, emits light to obtain images in the body, converts the images to the electric signals, and transmits the electric signals as the radio waves or acoustic waves outside the body.

#### 3. Detailed Description of the Invention

There are conventionally available gastric cameras, which are inserted into the human body for observation of the in-body conditions or more specifically of the inner walls of organs such as the digestive system, obtain images in the body, and transmit them outside the body. However, a cable to transmit the images outside the body is indispensable in the conventional models. Therefore, the insertion of the gastric camera is accompanied with a great pain, while insertion into and observation in deeper parts has been difficult. Nevertheless, visual observation of inner walls of these organs has been most necessary for early detection and treatment of stomach cancer or other diseases of the human digestive system.

The present invention relates to a compact unit incorporating a device to serve as a light source for emitting light, and a device for capturing the in-body images taken with the light from the light source and for converting the images to electric signals, and a device for transmitting the electric signals as radio waves or acoustic waves outside the body.

Since the unit converts the images into the electric signals and transmits them as radio waves or acoustic waves outside the body, the cable indispensable for the conventional models to transmit images outside the body may be eliminated, thus drastically lessening pains during insertion of the unit into the body. Since no cable is required, the unit may be inserted deep into the esophagus, stomach, and small and large intestines.

The unit is housed in a small capsule in size which may be inserted via the human mouth, passes through the digestive system including the esophagus, stomach and intestines without being digested, and excreted from the anus. While the unit passes through the body, it irradiates light with the LED, which is a light source, captures in-body images with a lens, and converts them to electric signals. A light-receiving diode array generally called a CCD two-dimensional image sensor is used as a device for converting images to electric signals. The electric signals are stored in a semi-conductor memory, consecutively converted to radio or acoustic waves, and transmitted outside the body. Outside the body, the radio or acoustic waves are captured and converted again to electric signals so that images in the body may be observed on ordinary TV set or monitor display.

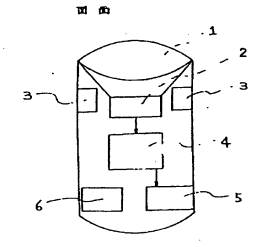
As in the foregoing description, the unit according to the present invention comprises a light-receiving diode array for converting images to electric signals, and a transmitter of radio or acoustic waves for transmitting image signals outside the human body, and further comprises a single-chip microcomputer which receives the image signals received by the light-receiving diode array and temporarily stores them, or consecutively transmits the signals to the transmitter, or controls the entire unit. The single-chip microcomputer is shown with the number (4) in Fig. 1 and controls the respective constituents of the units and image signals so that the image signals received by the light-receiving diode array may be properly transmitted outside the body.

At Brief Description of Drawings

Fig. 1 is a block diagram showing the cross section of the unit.

- (1): Lens
- (2): Light-receiving diode array
- (3): LED
- (4): Semiconductor memory and a device, generally called a single-chip microcomputer, for controlling the semiconductor memory, (2) light-receiving diode array, and (5) transmitter of radio or acoustic waves
- (5): Transmitter of radio or acoustic waves
- (6): Battery

Reference numerals 1 through 6 in Fig. 1 represent the above components, and the arrow shows the flow of electric signals.



**(2)** - 1

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: \_\_\_\_\_

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.